Index of Claims

Αı	ilaa	cat	ion	/Contr	n	No
~	PPI	Cai	UOII	Conti	U	110

10/677,501

Examiner

LAUFFER ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Celia Chang

1,625

√	Rejected
=	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
r		

Restricted

Non-Elected N Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ			1	Dat	e				1	Cla	aim					Dat	e
Final	Original	4/24/07										Final	Original						
	1	Ņ				<u> </u>					1	•	51						İ
	2							L]		52						Ι
	3	Ш				上	<u> </u>	_					53	L		_			
ļ	4	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>	丄	_	<u> </u>	_	1_	1		54	<u></u>		<u> </u>		L	1
L	5	Ш	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		上] .		55	L				L	1
<u> </u>	6	Ш			_	L	_		_	<u></u>]		56		匚	匚			1
	7	Щ			_	L.	<u> </u>	╙	乚	_			57	<u> </u>	_	L	╙		1
	8	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_			58	L	L.	_	L	<u> </u>	1
	9	Ш	<u> </u>	<u> </u>	╙	Ļ	ᆫ	<u> </u>	<u> </u>		.		59	<u> </u>	L		<u> </u>	_	1
	10	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Į		60	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	11	4		┡	╙	┡	╙	_	<u> </u>	<u> </u>			61	<u> </u>	_	_	<u> </u>	╙	ļ
	12	╙	L	_	ļ	ļ	 	-	<u> </u>	ļ			62	_	_	_	_	<u> </u>	1
<u> </u>	13	╀	 	<u> </u>	╄	┡	┝	ـــ	<u> </u>	-			63		<u> </u>	<u> </u>	⊢-	⊢	Ŧ
	14	₩	_	<u> </u>	L		 	_	⊢	<u> </u>			64	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŧ
	15	Н-		-	⊢	┝	<u> </u>	-	 	-			65	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	1
	16 17	 -	_	⊢	⊢	-	⊢			 -	1		66	_	_	⊢	-	-	Ŧ
 		H	┝	⊢	⊢	⊢	-	╁	┝	⊢	ł		67	┝		┝	┡	├	ł
	18 19	1	-	⊢	⊢	├-	-	⊢	┝	╀			68		<u> </u>	 	 	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	20	N	-		⊢	⊢	⊢	\vdash	⊢	┝			69	<u> </u>	-	⊢	├	├-	╀
\vdash	21	N	-	-	⊢	⊢	├	-	├	├	1		70 71	-	┝	├	┝	⊢	╀
\vdash	22	∺	⊢	-	├	├	├	⊢	H	-			72	┝	⊢	-	⊢	⊢	╀
	23	₩	┝	┈	-	├	├	╁	\vdash	-			73	⊢	┝	-	├	⊢	╀
	24	N	\vdash	┝		⊢	┢	┢	\vdash	├			74	┝		\vdash	⊢	├─	╁
\vdash	25	-	-	┝	┢	\vdash	\vdash	┢	-	├	1		75	H	⊢	-	⊢	⊢	t
	26			\vdash	┪			├	╌	\vdash	1 1		76	\vdash	\vdash			├	t
_	27	\vdash	\vdash	\vdash	一	-	┢	一	\vdash	H	1 1		77	_		-	-	\vdash	t
	28	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		_	 	1-	1 1		78	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	t
	29			_	-	-	\vdash	┢		┢	1 1		79		┢	-	\vdash	┢	t
	30	\vdash		_	\vdash	\vdash	T	1	Н	<u> </u>			80		\vdash	\vdash		\vdash	t
	31	Н						\vdash	\vdash	Т	1 1		81		\vdash	-	\vdash		t
	32					<u> </u>	Т	一		Г	1 1	٠.	82	\vdash	\vdash	_	\vdash		t
	33				\vdash			Г		-	1 1		83				\vdash		t
	34				┪			Г					84		_	_		\vdash	t
	35					Г							85		$\overline{}$				t
	36								Г		lÌ		86				T		t
	37				Г			Π	Π				87			\Box			t
	38							Γ			li		88						T
	39												89						Γ
	40												90						Γ
	41												91						Γ
	42												92						Γ
	43				$oxedsymbol{oxed}$						[93						Ĺ
	44	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u></u>			94						Ĺ
$oxed{oxed}$	45				Ш	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>			95						Ĺ
\sqcup	46	\Box					<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			96				_		L
\longmapsto	47		Щ		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ				97				L	<u></u>	L
\longmapsto	48		\dashv	Щ	Ш	\vdash	_	\vdash		<u> </u>			98				L_	<u> </u>	L
 	49	_	_		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Щ			99	\Box			<u> </u>	 	L
L	50				ـــــا			Щ.	L	ш	L		100	Ш			L_	ш	L

Cla	Date									
	I		Π	Π		Г		Π		
ā	Original		ļ					1		
Final	Ę.		1	1				l		
	0			1					1	
 	51	╁	╁	+	╁	\vdash	十	├	\vdash	
_	51 52	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	├
-	53	╁╾	╁╾	╁	\vdash	┼	┤	╁	⊢	╁
	53	-	╁	┿	├	╁	┝	┢┈	-	⊢
	54 55	├	╁	₩	┢	┢	-	┢	-	-
	55	-	╄	╄	_	├-	-	├-	-	┡
	56	<u> </u>	<u> </u>	╀	┡	┡	┞	_	_	L
	57	↓_	<u> </u>	╙	⊢	┡	┡	ļ	_	ļ.,
<u> </u>	58	<u> </u>	L	┞-	ļ	<u> </u>	丄		<u> </u>	_
<u></u>	59		<u> </u>	┖	L	_	乚			_
	60	<u> </u>	_	L	乚	L	乚		L	<u> </u>
	61	L					L	_	_	
L	62					L				
	61 62 63									Ι.
	64 65	\Box								L^{-}
	65				П	Γ	Г	Г	Г	
	66	Π				T	Γ.		1	
	67	Г	T	Τ		\vdash				
	68			1	Г			_	·	
	69 70 71	1	1			┢		Н	┢	_
	70		1	\vdash	┢	1-		Н	┢	\vdash
\vdash	71	 	H	\vdash	┢	┢	-	-	╁	\vdash
	72	-	\vdash	╁	┢	\vdash	-	_	┢	├
—	72 73 74 75 76	┢	┢	┢─	┝	┢	\vdash	┢	-	┝
-	74	├	-	├	⊢	├	┝	\vdash		⊢
_	75	⊢	⊢	├	⊢	⊢	-	-	-	⊢
-	76	-	⊢	╁		⊢	 	┝	-	-
	70	⊢	-	┢		H	-	 	-	-
<u> </u>	77	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>	⊢
	78 79	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	╙
<u> </u>	79	! —	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	80	L	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	
	81 82 83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	_	L	
,	82	<u> </u>	L		_	_		L_		
	83			ļ		<u>_</u>	_		_	L.
L_	84 85	_	L	_	L					
<u></u>	85	<u>_</u>	_	<u></u>			<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	86	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		$oxed{oxed}$	L_	_	_	L
	87		_	$oxedsymbol{oxed}$						
	88	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		匚			L	L	\Box	
	89									
	90								Γ	
	91									
	92					Г	Г			
	93									
	94	Г	Г	Г					Г	
	95		Г						Г	_
	96	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
	97	\vdash	\vdash	\vdash		Н		\vdash		\vdash
\vdash	98	_	\vdash	\vdash		\vdash	Н			-
	99	-	_				\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	100	\vdash	Н	\vdash		-	\vdash		\vdash	
							r - 1			

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cl	Date										
101					П		T	Ť	П	1	Γ	
101	ज	na					l	ļ				
101	ᄩ	ij						ł		١.		
103	_	0						ł		ŀ		
103		101	-	\vdash	┢	\vdash		1	t	<u> </u>	Н	
103		102	 	\vdash	┢	\vdash	Т			H	-	
106		103		-	t	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	
106		104			 	\vdash	Н	-	\vdash		Н	
106		105	_	_	┪	_		H	-	\vdash	Н	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	┢	-	\vdash	\vdash	 		Н	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	Н	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash	\vdash			<u> </u>	 		П	
119		109					Г	_			П	
119		110							Г	_	П	
119		111					-		\vdash	\vdash	Н	
119		112				Ì	I^-			Π	П	
119		113		T		<u> </u>	·	Г			П	
119		114				Т	Т	Т	\vdash	Т	П	
119		115							Г	1	П	
119		116				\vdash	Г	Т	\vdash	T	Н	
119		117			1	$\overline{}$				Ι_	П	
119		118		-	,			<u> </u>			П	
120		110					\vdash				М	
123		120									П	
123		121					Г				П	
123		122									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123			-			Г				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126						_	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			Ī							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			÷							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136 I			D							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
142 143 144 145 146 147 148 149]											
144												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149												
148 149												
149			\Box	_	-							
			_]	_								
150												
	1	150	l						Ш			